

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE VÉRIFICATION ET DE VALIDATION (PAOVV)

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée : MNP LLP

Nom de la personne-ressource : Manon Laporte

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 1802, rue King Ouest, bureau 300
Sherbrooke, Québec
J1J 0A2

Téléphone : 819 823-1616

Site Web : www.mnp.ca
Courriel : manon.laporte@mnp.ca

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

Siège Social de L'entité Juridique

Adresse : 2000, 330 5e Avenue Sud-Ouest
Calgary, Alberta, T2P 0L4
Tél :403 444 0150

| | |
|--------------------------------------|---|
| N° de dossier du CCN | 07002 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2023 IAF MD 6:2023 Bulletins connexes |
| Norme(s) de vérification | ISO 14064-1:2018 ISO 14064-3: 2019 |
| Norme(s) de validation | ISO 14064-2:2019 ISO 14064-3: 2019 |
| Accréditation initiale | 2011-07-29 |
| Accréditation la plus récente | 2024-12-09 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2027-07-29 |

Établissements fixes supplémentaires

Voir l'adresse de l'entité juridique susmentionnée. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation.

Programme d'accréditation des organismes de vérification et de validation (PAOVV)

| | |
|---|---|
| Organisme accrédité | Organisme de validation et de vérification |
| Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation | Organisationnel – Groupe 1 – Vérification |
| Domaines d'activité | <p>G1 S1.1 Général : Service</p> <p>G1 S2 Procédés généraux de fabrication</p> <p>G1 S3.1 Production d'énergie et transferts d'électricité : Production d'énergie</p> <p>G1 S3.2 Production d'énergie et transferts d'électricité : Transferts d'électricité</p> <p>G1 S4 Exploitation minière et production minérale</p> <p>G1 S5 Métallurgie</p> <p>G1 S6 Industrie chimique</p> <p>G1 S7 Extraction de pétrole et de gaz, production et raffinage, y compris les produits pétrochimiques</p> <p>G1 S8 Manipulation et élimination des déchets</p> <p>G1 S9 Agriculture, foresterie et autres utilisations des terres (AFOLU)</p> |

| | |
|---|---|
| Organisme accrédité | Organisme de validation |
| Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation | Projet – Groupe 2 – Validation |
| Domaines d'activité | <p>G2 SA.1 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable</p> <p>G2 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Transport</p> <p>G2 SC Réduction et élimination de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU)</p> <p>G2 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination</p> |

| | |
|---|---|
| Organisme accrédité | Organisme de vérification |
| Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation | Projet – Groupe 3 – Vérification |
| Domaines d'activité | <p>G3 SA.1 Réduction des émissions de GES de la combustion de carburants : Production d'énergie renouvelable</p> <p>G3 SA.3 Réduction des émissions de GES provenant de la combustion de carburants : Transport</p> <p>G3 SB Réduction des émissions de GES provenant de procédés industriels (non-combustion, réactions chimiques, émissions chimiques fugitives, torchage et éventage du pétrole, etc.)</p> <p>G3 SC Réduction et élimination des émissions de GES provenant de l'agriculture, de la foresterie et d'autres utilisations des terres (AFOLU)</p> <p>G3 SF Décomposition des déchets, manipulation et élimination</p> |
| Établissements | A |

Accréditation pour le programme de réglementation des carburants propres (RCP)

| | |
|---------------------------------|--|
| Programme de base | Règlement sur les combustibles propres : Méthodes de vérification et de certification |
| Norme(s) d'accréditation | ISO/IEC 17029:2019 ISO 14065:2020 ISO 14066:2023 Bulletins connexes |
| Norme(s) de vérification | Règlement sur les combustibles propres : Méthodes de vérification et de certification ISO 14064-3:2019 |
| Domaines d'activité | <p><u>RCP</u></p> <p>2. Combustibles renouvelables/Biocombustibles/Combustibles à faible intensité de carbone (IC)</p> |

Accréditation au programme Verified Carbon Standard (VCS)

| | |
|---|--|
| Programme de base | Programme Verified Carbon Standard (VCS) |
| Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation | Projet – Groupe 2 – Validation |

| | |
|-------------------------------|---|
| Norme(s) de validation | Règles, normes et processus du programme VCS ISO 14064-3: 2019 |
| Domaines d'activité | <u>VCS</u> |
| | 13. Agriculture, foresterie et utilisation des terres |

| | |
|---|---|
| Niveau des domaines d'activité technique du PAGES couverts par l'accréditation | Projet – Groupe 3 – Vérification |
| Norme(s) de vérification | Règles, normes et processus du programme VCS ISO 14064-3: 2019 |
| Domaines d'activité | <u>VCS</u> |
| | 13. Agriculture, foresterie et utilisation des terres |
| Établissements | A |

Le présent document fait partie intégrante du certificat d'accréditation émis par le Conseil canadien des normes (CCN) à MNP LLP. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes accrédités du programme relatif aux gaz à effet de serre sur le site Web du CCN au www.ccn-scc.ca

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-04-08